

まてりあ2024年9月号

生体組織材料表面の設計

広告のご案内

2024年7月

公益社団法人 日本金属学会

拝啓 貴社益々ご隆盛のこととお慶び申し上げます。

平素は、当学会の事業に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本学会報「まてりあ9月号」にて、記事特集「生体組織材料表面の設計」を掲載致します。

つきましては、本記事特集に関連の深い貴社製品・サービスの広告を是非とも掲載頂きたく、ご案内申し上げます。

なお、広告取扱い業務は本会広告総代理店の株式会社明報社に委託しておりますので、本企画に関するお問合せ、お申込みは、同社までご連絡下さいますようお願い申し上げます。

敬具

まてりあ2024年9月号 「生体組織材料表面の設計」

2024年春期講演大会にて、材料設計や分析技術の視点で、生体界面における材料の分解・劣化・安定化について議論する企画シンポジウムが開催されるなど、現在のバイオマテリアル研究においては、生体組織を補うのみならず、生物学的機序の理解に基づき、生体内で能動的に機能する生体材料の開発が行われている。このような材料の開発には、生体環境と材料の界面で生じる相互作用の理解や生体の機序により材料表界面で生じる分解/安定化を捉える分析技術の開発が必要不可欠である。そこで本特集では、先述のシンポジウム講演者を始めとする研究者の方々に、生体と材料の表界面に関する最新の研究や将来展望について解説していただく。

(1) 企画にあたって

神戸大学・池尾直子、近畿大学・植木洗輔、東北大学・上田恭介、大阪大学・小笹良輔、
京都大学・袴田昌高、大阪大学・松垣あいら、東北大学・山中謙太

(2) ソフト材料と生体表界面解析

東北大学 山本雅哉

(3) 生体内溶解性製医療用デバイスの実用化に向けたマグネシウム合金の開発

神戸大学 向井敏司、池尾直子

(4) セラミックスと生体表界面

九州大学 石川邦夫

(5) チタン表面でのサンゴの石灰化・安定化

関西大学 上田正人

(6) 計算科学による表界面現象の理解

大阪大学 山口 哲

(7) 微生物学を利用した金属組織制御分解

海洋研究開発機構 若井 暁

※2024.7/9現在の特集予定。
※編集の都合により、変更になる場合がございます。

広告募集要領

募集媒体 までりあ2024年9月号 (9/1発行予定)

発行部数 5,000部

掲載頁 前付・特集頁 (特集タイトル入り)

スペース	サイズ	掲載料金 (消費税別)	入稿形態
前付・カラー1頁	天地260mm×左右180mm	¥180,000	完全データ (出力見本添付)
前付・1色1頁	天地260mm×左右180mm	¥100,000	
前付・1色1/2頁	天地125mm×左右180mm	¥60,000	

※上記以外のスペースもございます。お問合せ下さい。 ※広告データ制作費は別途です。

申込締切 8月5日 (月)

原稿締切 8月8日 (木)
(完全データ)

広告掲載のお問い合わせ・お申込み

株式会社 明報社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4 友野本社ビル
TEL (03) 3546-1337 FAX (03) 3546-6306
E-mail info@meihosha.co.jp
ホームページ http://www.meihosha.co.jp

↓↓↓ FAX、またはe-mailにてご送付ください。 FAX : 03-3546-6306 ↓↓↓

までりあ9月号「生体組織材料表面の設計」 広告掲載申込書

(株)明報社 御中

下記の通り、広告掲載を申込みいたします。

お申込日	年 月 日
貴社名	
ご住所	〒
ご連絡先	TEL : () - FAX : () -
部署	
ご担当者氏名	Ⓜ
E-mail	

スペース		掲載料金	円 (税別)
------	--	------	--------